

FUNGI ITALICI autographice delineati a prof.
P. A. Saccardo. Patavii 1878-79. Fasci-
culi IX.-XVI. sistentes tab. 321-640.

COMMENTARIUM

(Cfr. «*Michelia*» p. 73 et 326).

321. *Amphisphaeria ericeti* S. & S. *Michelia* 374.
322. *Leptosphaeria Diana* S. & S. *Michelia* 398.
323. *L. pyrenopezizoides* S. & S. *Michelia* 394.
324. *L. helvetica* S. & S. *Michelia* 399.
325. *L. sicula* S. & Beltr. *Michelia* 397.
326. *L. apogon* S. & S. *Michelia* 398.
327. *L. Cumana* S. & S. *Michelia* 394.
328. *L. massarioides* S. & S. *Michelia* 394.
329. *Pleospora straminis* S. & S. *Michelia* 407.
330. *P. Gilletiana* S. *Michelia* 357.
331. *P. oligomera* S. & S. *Michelia* 408.
332. *P. pallida* S. & S. *Michelia* 232.
333. *Rosellinia chordicola* S. *Michelia* 372.
334. *R. rhombispora* S. *Michelia* 372.
335. *R. protuberans* Karst. -- *Michelia* 371.
336. *Bertia italica* S. & S. *Michelia* 404.
337. *Melanomma dubiosum* S. *Michelia* 403.
338. *M. medium* S. & S. *Michelia* 402.
339. *M. ceratophorum* S. & S. *Michelia* 403.
340. *M. sylvanum* S. & S. *Michelia* 403.
341. *M. acutum* S. & S. *Michelia* 402.
342. *Zignoella dolichospora* S. *Michelia* 401.
343. *Z. nematasca* S. & S. *Michelia* 401.
344. *Ceratostomella vestita* S. *Michelia* 370.
345. *C. cirrhosa* (Pers.) **C. lejocarpa* S. (errore *lejostoma*)
Michelia 370.
346. *Sphaerulina myriadea* (DC.) **S. fraxinea* S. & S.
Michelia 399.
347. *Sphaerulina* (*Pringsheimia*) *intermixta* (B. & Br.) S.
Michelia 400.

348. *Venturia Potentillæ* (Sow.) Sacc. Myc. Ven. n. 694.
 349. *V. chlorospora* (Ces.) Karst. — *Michelia* 382.
 350. *V. chlorospora* (Ces.) **V. microcarpa* S. Cfr. *Fungi Ven. Ser. VI. 33.* (in *Quercu*).
 351. *V. Montellica* S. *Fungi Ven. Ser. IV. 2.*
 352. *V. nobilis* S. *Fungi Ven. Ser. V. 114.*
 353. *V. alpina* S. *Fungi Ven. Ser. IV. 3.*
 354. *Physalospora minutula* S. & S. *Michelia* 369.
 355. *Læstadia Veneta* S. & S. *Michelia* 351.
 356. *L. Veneta* S. & S. **L. cylindrasca* S. & S. *Michelia* 369.
 357. *Lophidium thyridioides* S. & S. *Michelia* 412.
 358. *Schizostoma querceti* S. & S. *Michelia* 410.
 359. *Lophiotrema crenatum* (Pers.) S. *Mich. 338 & 411.*
 360. *L. massarioides* S. *Michelia* 412.
 361. *L. Winterii* S. *Michelia* 358.
 362. *Leptosphæria massariella* S. & S. *Michelia* 393.
 363. *L. Euphorbiæ* Niessl — *Michelia* 397.
 364. *L. anthophila* S. & S. *Michelia* 396.
 365. *L. hiemalis* S. & S. *Michelia* 395.
 366. *L. anarithmoides* S. & S. *Michelia* 395.
 367. *Didymosphæria* (*Didymella*) *lophospora* S. & S. *Mich. 376.*
 368. *D.* (*Didymella*) *cladophila* Niessl — *Michelia* 246.
 369. *D.* (*Didymella*) *culmigena* S. *Michelia* 377.
 370. *D.* (*Didymella*) *effusa* Niessl — *Michelia* 246.
 371. *D.* (*Didymella*) *exigua* Niessl — *Michelia* 376.
 372. *D. diplospora* (Cke) S. *Michelia* 375.
 373. *Anthostomella Tomicum* (Lév.) S. *Michelia* 374.
 374. *A. phæosticta* (Bk) S. *Michelia* 374.
 375. *Gnomonia erythrostoma* (Pers.) Awd. — *Michelia* 382.
 376. *G. tetraspora* Wint. — *Michelia* 382.
 377. *Sphærella nemorosa* S. & S. *Michelia* 378.
 378. *S. umbrosa* S. *Michelia* 378.
 379. *S. Ariadna* S. **S. Tormentillæ* S. *Michelia* 379.
 380. *S. verna* S. & S. *Michelia* 379.
 381. *S. Fagi* Awd. — *Michelia* 378.
 382. *S. sylvatica* S. & S. *Michelia* 380.

383. *S. Maydis* Pass. — *Michelia* 378.
 384. *S. Zeæ* S. *Michelia* 377.
 385. *S. topographica* S. & S. *Michelia* 380.
 386. *S. elatior* S. & S. *Michelia* 379.
 387. *S. collina* S. & S. *Michelia* 379.
 388. *S. minor* Kart. — *Michelia* 381.
 389. *Lasiosphæria pygmæa* S. & S. *Michelia* 406.
 390. *L. hispidula* S. & S. *Michelia* 406.
 391. *Sordaria fermenti* (Fckl.) Wint. **S. phyllogena* S. *Michelia* 373.
 392. *S. lanuginosa* (Pr.) S. **S. culmigena* S. & S. *Michelia* 373.
 393. *Rosellinia Desmazierii* (B. & Br.) S. *Michelia* 371.
 394. *Graphium Desmazierii* S. *Michelia* 372.
 395. *Enchnosphæria Caput-Medusæ* S. & S. *Mich.* 405.
 396. *Rhaphidophora ulnospora* (Cke) S. *Michelia* 243.
 397. *Cookella microscopica* S. *Michelia* 407.
 398. *Linospora elata* S. & S. *Michelia* 405.
 399. *Leptosphæria helminthospora* Ces. — *Michelia* 396.
 400. *L. anarithma* (B. & Br.?) S. *Michelia* 395.
 401. *Valsaria Saccardiana* Speg. *Michelia* 393.
 402. *Fenestella vestita* (Fr.) S. *Michelia* 50.
 403. *Valsa* (*Euvalsa*) *punica* S. & S. *Michelia* 367.
 403A. *Cytispora punica* S. & S. *Michelia* 368.
 404. *Phyllachora sylvatica* S. & S. *Michelia* 410.
 405. *Cucurbitaria Rosæ* Wint. — *Michelia* 408.
 406. *Pleospora Bardanæ* Niessl. f. *Althææ*. Cfr. *Mich.* 49.
 407. *Lasiobotrys Loniceræ* Kze — *Michelia* 366.
 408. *Massaria penicillata* S. *Michelia* 404.
 409. *M. marginata* Fckl. (f. *Berberidis*) *Mich.* 446.
 410. *M. epileuca* B. & C. — *Michelia* 446.
 411. *M. loricata* Tul. Cfr. *Michelia* 40 & 354.
 412. *M. alpina* S. & S. *Michelia* 440.
 413. *M. inquinans* (Tode) Fr., Sacc. *Mycol. Ven.* p. 109.
 414. *M. inquinans* **M. callispora* S. *Michelia* 40.
 415. *M. Ulmi* Fckl. Sacc., *Mycol. Ven.* p. 110.
 416. *M. siparia* B. et Br. — *Michelia* 446.
 417. *M. Carpini* Fckl., Sacc. *Mycol. Ven.* p. 110.
 418. *M. macrospora* (Dmz.) S. *Michelia* 247.

419. *M. Æsculi* Tul. — *Michelia* 40.
420. *M. Curreyi* Tul. — *Erb. crittog. ital. Ser. II. n. 589.*
421. *M. bufonia* B. et Br. *Michelia* 247.
422. *Venturia Alchemillæ* (Grev.) B. et Br. *Fung. Ven. Ser. V. 174.*
423. *V. Spegazziniana* Cke — *Michelia* 440.
424. *Calosphæria ciliatula* (Fr.) Karst. *M. F. II. 156.*
 **Oxyacanthæ*. A typo differt ascis racemose aggregatis, longæque paraphysatis.
Hab. in ramis *Oxyacanthæ* in sylvâ *Montello* aut. 1878.
425. *Cryptosporella aurea* (Fckl.) S. *Michelia* 369.
426. *Valsa* (Leucost.) *nivea* Fr., *Sacc. Mycol. Ven. p. 134.*
427. *V.* (*Eutypella*) *Sorbi* (Schm.) Fr. — *Michelia* 368.
428. *Leptosphaeria vagabunda* S. **L. sarmenti* S.
 A typo recedit sporidiis initio hyalino—appendiculatis.
Hab. in sarmentis *Rubi a Selva*, aut. 78.
429. *L. Galiorum* S. (vix Rob.), *Mycol. Ven. p. 104.*
430. *Botryosphaeria Bérengeriana* DNtrs f. *typica*. Cfr. *Sacc. F. V. Ser. IV. 4. f. cæspitosa.*
431. *B. Bérengeriana* **B. acutior* S. *Perithecia libera*, subaggregata, ostiolo acuto; cetera typi.
Hab. In ramis *Philadelphici a Selva*, aut. 78.
432. *B. Bérengeriana* **B. gregaria* S. (*Physalospora?*)
 Cfr. *Sacc. l. c. (f. dispersa).*
433. *B. Bérengeriana* **B. melanommoides* S. *Perithecia libera*, gregaria, ostiolo acutiusculo; cetera typi.
Hab. In ligno nudo populino *a Vittorio*, aut. 1875.
434. *B. advena* C. & DNtrs. — *Michelia* 42.
435. *Didymosphaeria Fuckeliana* (Pass.) S. *Mich.* 440.
- 435A. *Discosia Passerinii* S. *Perithecia disciformia*, tandem concava, nigra, minuta; stylosporæ falcatae, 20 = 4, 4—loculares, loculi 2 inter. olivacei, extimi ciliatæ, 20 = 1/2, hyalina.
Hab. In caule *Epilobii Dodonæi a Vigheffio*, socia *Didym. Fuckeliana*, aut. 1871 (*Passerini*).
436. *Gnomonia Epilobii* (Fckl.) Awd. — *Michelia* 439.
437. *Bombardia fasciculata* Fr., *S. Mycol. Ven. p. 114.*
438. *Lasiosphaeria sulphurella* S. *Michelia* 440.

439. *Bertia lichenicola* DNtrs Erb. critt. ital. n. 1190
(1864) *Rhagadostoma corrugata* Körb, (1865).
440. *B. moriformis* DNtrs, Erb. critt. ital. ser. II. n. 291.
441. *Aglaospora profusa* (Fr.) DNtrs, Sacc. Mycol. Ven.
125.
442. *Amphisphaeria umbrina* (Fr.) DNtrs, Sacc. Mycol.
Ven. 111.
443. *A. pseudo-umbrina* S. Mycol. Ven. 112.
444. *A. culmicola* S. Mycol. Ven. 113.
445. *A. foeda* DNtrs, Sacc. Mycol. Ven. 112.
446. *A. papillata* (Schum.) DNtrs, Sacc. Mycol. Ven. 112.
447. *A. conica* (Lév.) C. DNtrs, Erb. critt. ital. Ser. II.
n. 441.
448. *Pseudovalsa umbonata* (Tul.) S. Fungi Ven. Ser.
IV. 20.
449. *P. macrosperma* (Tul.) S. Fungi Ven. Ser. IV. 20.
450. *P. hapalocystis* (B. & Br.) S. **P. minor* S. Mich. 44.
451. *Melanconis Alni* Tul., Sacc. Fungi Ven. IV. 20.
452. *M. spodiæa* Tul., Sacc. Fungi Ven. IV. 20.
453. *M. chrysostroma* (Fr.) Tul., Sacc. Fungi Ven. IV. 20.
454. *Fenestella Princeps* Tul. **F. subgregaria* S. F. Ven.
Ser. IV. 14 (f. *salicina*).
455. *F. Princeps* Tul. **Oxyacanthæ* Sacc. F. Ven. Ser.
IV. 14.
456. *T. Princeps* Tul. **T. tetratrupha* (B. et Br.) Sacc.
F. Ven. Ser. III. 13.
457. *Diatrypella quercina* (P.) Nke, Sacc. Mycol. Ven.
p. 151.
458. *D. verruciformis* (Ehrh.) Nke, Sacc. Mycol. Ven.
p. 151.
459. *D. verruciformis* **D. Spegazziniana* S. Mich. 23.
460. *D. favacea* (Fr.) DNtrs, Sacc. Mycol. Ven. p. 151.
561. *D. aspera* (Fr.) Nke Pyr. Germ. p. 74.
Hab. In ramis fagineis in s. *Cansiglio*, aut. 1875.
462. *Diatrype disciformis* (Hoffm.) Fr., Sacc. Mycol. Ven.
p. 150.
463. *D. bullata* (Hoffm.) Fr., Sacc. Mycol. Ven. p. 150.
464. *D. Stigma* (Hoffm.) Fr., Sacc. Mycol. Ven. p. 150.
465. *Fracchiæa heterogenea* S. Mycol. Ven. p. 115.

566. *Melanomma Catillus* S. Mycol. Ven. p. 114.
467. *Cryptospora suffusa* (Fr.) Tul., Sacc. Mycol. Ven. p. 126.
468. *C. corylina* (Tul.) Fckl., Sacc. Mycol. Ven. 127.
469. *Cryptosporella hypoderma* (Fr.) S. Michelia 369.
470. *Enchnoa infernalis* (Kze) Fckl., Sacc. Mycol. Ven. p. 210.
471. *Eutypa flavo-virens* (Hoffm.) Tul., Sacc. F. Ven. Ser. IV. 16.
472. *E. velutina* (Wallr.) S. Fungi Ven. Ser. IV. 16.
473. *Eutypella Ailanthi* S. Mycol. Ven. p. 130.
474. *Calosphæria tumidula* S. F. Ven. Ser. IV. 20.
475. *C. affinis* Nke, S. F. Ven. Ser. IV. 20.
476. *C. Princeps* Tul., S. Mycol. Ven. p. 149.
477. *C. dryina* (Curr.) Nke, S. F. Ven. Ser. IV. 21.
478. *C. minima* Tul., S. Mycol. Ven. p. 149.
479. *C. tædiosa* S. Michelia 368.
480. *Cœlosphæria Fuckelii* (Nke) S. Mycol. Ven. 115.
481. *Leptosphæria riparia* S. Michelia 39.
482. *L. Vincæ* (Fr.) S. Michelia 37.
483. *L. Typhæ* Karst., S. F. Ven. Ser. II. 321.
484. *L. Typharum* (Awd.) Karst., S. Mycol. Ven. 106.
485. *L. Coniothyrium* (Fckl.) Sacc. Fungi Ven. Ser. II. 317 (n. 1).
486. *L. Coniothyrium* (Fckl.) S. **Kerriæ* S. Fungi Ven. Ser. II. 317 (n. 3).
487. *L. vagabunda* S. Fungi Ven. Ser. II. 318. **Viburni Lantanae*.
488. *L. vagabunda* S. **Citri Limonii*.
489. *L. vagabunda* S. **L. divergens* S. A typo recedit sporidiis septulo uno alterove longitudinali divisio. Cfr. S. l. c. p. 318 (n. 23 f. *Kerriæ* et in *Obs.*).
490. *L. ogilviensis* (B. & Br.) C. DNtrs. S. Fungi Ven. Ser. V. 176.
491. *L. petiolicola* S. Mycol. Ven. p. 105.
592. *L. Medicaginis* S. Mycol. Ven. p. 105.
493. *L. acuta* (M. et N.) Karst., S. Mycol. Ven. p. 105.
394. *L. culmicola* (Fr.) Karst. **L. minor* Sacc. Fungi Ven. Ser. II. 322.

495. *L. culmicola* (Fr.) Karst. **L. major* S. l. c.
 496. *L. culmifraga* (Fr.) C. DNtrs, Sacc. Fungi Ven. Ser. II. 321.
 497. *L. eustoma* (Fckl.) S. Mycol. Ven. p. 210.
 498. *L. dumetorum* Niessl, S. Fungi Ven. Ser. II. 316.
 499. *L. Doliolum* (Pers.) C. DNtrs, S. Fungi Ven. Ser. II. 314.
 500. *L. conoidea* (DNtrs) S. Fungi Ven. Ser. II. 314.
 501. *L. Parietariae* S. Mycol. Ven. p. 106.
 502. *L. luctuosa* Niessl, S. Fungi Ven. Ser. II. 321.
 503. *L. herpotrichoides* DNtrs, S. Fungi Ven. Ser. II. 322.
 504. *L. donacina* S. Mycol. Ven. p. 107.
 505. *L. Niessleana* Rabh., S. Fungi Ven. Ser. II. 315.
 506. *L. agnita* (Dmz.) C. DNtrs, S. Fungi Ven. Ser. II. 316.
 507. *L. Hederæ* (Sow?) S. Fungi Ven. Ser. II. 313.
 508. *L. Rusci* (Wallr.) S. Mycoth. Ven. n. 680.
 509. *L. crastophila* S. Fungi Ven. Ser. II. 321.
 510. *L. Ophiopogonis* S. Fungi Ven. Ser. II. 321.
 511. *L. maculans* (Dmz.) C. DNtrs, nec Sow., S. Fungi Ven. Ser. II. 316.
 512. *L. Lathyri* S. Mycol. Ven. p. 106.
 513. *L. anceps* S. Michelia 120.
 514. *L. oreophila* S. Michelia 120.
 515. *L. graminum* S. Michelia 119.
 516. *L. heliicola* (Dmz.) Niessl, S. Fungi Ven. Ser. II. 313.
 517. *L. galiicola* S. Mycol. Ven. p. 104.
 518. *L. galiicola* S. *L. brachyspora* S. l. c.
 519. *L. papulosa* (DR. & M.) S. Fungi Ven. Ser. II. 313.
 520. *L. suffulta* (Nees) Niessl, S. Mycoth. Ven. n. 923.
 521. *L. modesta* (Dmz.) Awd. **L. Cibostii* C. DNtrs.

Obs. Leptosphaeria modesta Michel. 37, quam ibid. p. 343 a typica *modesta* (*L. setosa* Niessl, *L. Passerinii* S.) differre dixi ob sporidia exappendiculata, et sub nom. *L. Cibostii* admisi, iterum iterumque observata, mera *L. modestæ* varietas nunc mihi videtur, nam ostiolum setulosum sporidiaque, licet parcius, appendiculata, etiam in hac occurrunt; asci tamen minores sunt nempe 70—80 = 9—11 (nec 95 = 14—15), æque ac sporidia quæ 25—27 = 4 (nec 35 = 5—5½).

- Pro hac varietate nomen ***L. Cibostii** adhiberi poterit. *Hab.* in caule *Cynanchi a Conegliano* (Speg.).
522. **Cucurbitaria pithyophila** (Schm.) DNtrs Schema Sfer. p. 214.
523. **C. Coronillæ** (Fr.) S. Fungi Ven. Ser. V. 178.
524. **C. protracta** (Nees) Fckl., S. Mycol. Ven. 119.
525. **C. salicina** Fckl., S. Mycol. Ven. 120.
526. **C. Gleditschiæ** (Schw.) C. DNtrs, S. Mycol. Ven. 122.
528. **C. Ribis** Niessl Beitr. 48, S. Mycol. Ven. 210, nec Tode.
529. **C. elongata** (Fr.) Grev., S. Mycol. Ven. 120.
530. **C. Castaneæ** S. Mycol. Ven. 120.
521. **C. Castaneæ** S. ***C. moricola** S. A typo differt præsertim sporidiis paulo majoribus, nempe 20—25 = 8 nec 15—16 = 7—8 — In cortice *Mori albæ*, Martio, 1876 (MAGNAGUTI).
532. **C. Spartii** (Nees) C. DNtrs Schema Sfer. it. 214.
533. **C. Rhamni** (Nees) Fr., S. Mycol. Ven. 121.
535. **C. Carpini** S. Mycol. Ven. 119.
535. **C. Berberidis** (Pers.) Gray, S. Mycol. Ven. 121.
536. **C. rufo-fusca** (Fr.) C. DNtrs Schema Sf. ital. 213.
537. **Othia Cratægi** Fckl., *Michelia* 248.
538. **O. Quercus** Fckl., S. Mycol. Ven. 118 (*Cucurbitaria*)
539. **Sillia ferruginea** (Pers.) Karst., S. Mycol. Ven. 147 (*Melogramma*).
540. **Melogramma vagans** DNtrs, S. Mycol. Ven. 147.
541. **M. spiniferum** (Wallr.) DNtrs., S. Mycol. Ven. 147.
542. **Melomastia Friesii** Nke, S. Mycol. Ven. 210 (*Sphaeria mastoidea* Fr.).
543. **Læstadia carpinea** (Fr.) S. Mycol. Ven. 93 (*Sphaerella*).
544. **L. Cookeana** (Awd.) S. Fungi Ven. Ser. V. 175.
545. **Pleospora lanuginosa** S. *Michelia* 121.
546. **P. polyphragmia** S. *Michelia* 120.
547. **P. herbarum** Rabh. em. Niessl, S. Myc. Ven. 102. p. p.
548. **P. infectoria** Fckl., S. Mycoth. Ven. n. 775.
549. **P. vulgaris** Niessl., S. Michel. 48.
550. **P. calvescens** (Fr.) Tul. S. Mycol. Ven. 103.

551. *P. media* Niessl, S. Michelia 48.
 552. *P. phragmospora* (DR. et M.) Ces., S. Michel. 48.
 553. *P. hispida* Niessl N. und k. Pyr. 33.
 554. *P. comata* Niessl, S. Fungi Ven. Ser. II. 309.
 555. *P. comata* Niessl **macrochæta* S. Fungi Ven. Ser. II. 309.
 556. *Lasiosphæria hirsuta* (Fr.) C. DNtrs, S. Mycol. Ven. 210.
 557. *L. hispida* (Tode) Fckl., S. Myc. Ven. n. 683.
 557. *L. Racodium* (Pers.) C. DNtrs, Sacc. Mycoth. Ven n. 779.
 558. *L. hispida* (Tode) Fckl., d. Mycoth. Ven. n. 683.
 559. *L. ovina* (Pers.) C. DNtrs, S. Michelia 45.
 560. *L. scleracantha* S. Michelia 46.
 561. *Leptospora spermoides* (Hoffm.) Fckl., S. Mycol. V. 108.
 562. *Microthyrium microscopicum* Dmz., S. Mich. 381.
 563. *M. Juniperi* (Dmz.) S. Michelia 351.
 564. *M. litigiosum* Sacc. Peritheciis dense gregariis punctiformibus, $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{8}$ mill. d., dimidiato—scutatis, radiatim contextis, sub—impertusis, nigris; ascis ovato—oblongis, sessilibus, 20—25 = 12—14, aparaphysatis, 8—sporis; sporidiis tristichis, elongatis, curvulis, constricto—1—septatis, 15 = 2—3, minute 4—guttulatis, hyalinis —*Leptostroma litigiosum* plur. auct. (an Dmz.?) huc spectat.
Hab. In stipitibus Pteridis aquilinæ, vere 1879 (Bizz.).
 565. *Daldinia concentrica* (Bolt.) C. DNtrs, S. Mycol. Ven. 153.
 566. *Hypoxylon coccineum* Bull., S. Mycol. Ven. 152.
 567. *H. commutatum* Nke., S. Mycol. Ven. 211.
 568. *H. luridum* Nke., S. Fungi Ven. Ser. IV. 22.
 569. *H. fuscum* (Pers.) Fr., S. Mycol. Ven. 152.
 570. *H. cohærens* (Pers.) Fr. S. Fungi Ven. ser. IV. 22.
 571. *H. purpureum* Nke., S. Fungi Ven. Ser. IV. 22.
 572. *H. effusum* Nke., S. Fungi Ven. Ser. V. 183.
 573. *H. multiforme* Fr., S. Fungi Ven. Ser. V. 184.
 574. *H. rubiginosum* (Pers.) Fr., S. Fungi Ven. Ser. IV. 22.

575. *H. serpens* (Pers.) Fr., S. Mycol. Ven. 152.
 576. *H. Michelianum* DNtrs., S. Fungi Ven. Ser. V. 183.
 577. *H. atro-purpureum* Fr., S. Fungi Ven. Ser. V. 183.
 278. *H. unitum* (Fr.) Nke, S. Fungi Ven. Ser. IV. 22.
 579. *H. bifrons* DNtrs., Sfer. ital. n. XV.
 580. *Xylaria polymorpha* (Pers.) Grev., S. Mycol. Ven. 154.
 **acrodactyla* Nke.
 581. *X. polymorpha* (Pers.) Grev. **spathulata* Nke.
 582. *X. Hypoxylon* (L.) Grev., S. Mycol. Ven. 154.
 582. *X. Arbuscula* S. Michelia 249.
 584. *X. filiformis* (A. S.) Fr. S. Fungi Ven. Ser. V. 184 (foliicola, imperfecta). *Thamnomycetes hippotrichoides* S. Michel. 24 (ascigera), nec Berk., Broom., Cooke &c. sec. specimina originalia.
 585. *Nummularia repandoides* Fekl., S. Mycol. Ven. 153.
 586. *Rosellinia Aquila* (Fr.) DNtrs, S. Mycol. Ven. 108.
 587. *R. thelena* (Fr.) Rabh., S. Fungi Ven. Ser. II. 328.
 588. *R. amphispærioides* S, & S. Michelia 352.
 589. *R. mammiformis* (Pers.) C. DNtrs Schema Sfer. it.
 590. *R. rimincola* Rehm, S. Fungi Ven. Ser. II. 329.
 591. *R. pulveracea* (Ehrh.) Fekl., S. Mycol. Ven. 109.
 592. *R. pseudo-bombarda* S. Mycol. Ven. 109.
 593. *R. malacotricha* (Awd.) Niessl, S. Fungi Ven. Ser. II. 328.
 594. *R. ambigua* S. Fungi Ven. Ser. II. 328.
 595. *R. sordaria* (Fr.) Rehm, S. Fungi Ven. Ser. II. 329.
 596. *R. ligniaria* (Grev.) Nke., S. Fungi Ven. Ser. II. 328.
 597. *Perisporium Typharum* S. Mycol. Ven. 92.
 598. *P. Typharum* S. **lignicola*, *P. vulgare* **macropus* Michelia IV. 401.
 599. *P. vulgare* Cda, S. Fungi Ven. Ser. V. 174. *P. vulgare* **micropus* Michelia. IV. 401.
 600. *Physalospora Festucæ* (Lib.) S. Michelia 27.
 601. *Ph. Euganea* S. Michelia 244.
 602. *Ph. fallaciosa* S. Michelia 121.
 603. *Ph. Astragali* (Lasch) S. Cfr. Michelia 121. & 276.
 604. *Phomatospora Berkeleyi* S. **macropoda* Cfr. Fung. Ven. Ser. II. 306. (forma in *Hippophaë*).

605. *Ph. Berkeleyi* S. l. c. (forma in Lappa)
606. *Lophiostoma Desmazierii* S. & S. Michelia 411.
607. *L. macrosporum* Speg. Michelia 466.
608. *L. collinum* Speg. Michelia 467.
609. *L. oreophilum* Speg. Michelia 467.
610. *Lophiotrema affine* Speg. Michelia 465.
611. *L. culmifragum* Speg. Michelia 466.
612. *L. littorale* Speg. Michelia 466.
613. *Sporormia leptosphærioides* Speg. Michelia 459.
614. *S. fimetaria* DNtrs, Michelia 400.
615. *S. Spegazzinii* Pirotta Monogr. Spororm. n. 5, Michelia 354.
616. *S. gigantea* E. C. Hans. -- Michelia 231.
617. *Sordaria minima* S. & S. Michelia 373.
618. *S. zygospora* Speg. Michelia 227.
619. *S. leucotricha* Speg. Michelia 225.
620. *Rosellinia Winteriana* Speg. Michelia 228.
621. *Delitschia Winterii* Plowr. — Michelia 229.
622. *Chætomium stercoreum* Speg. Michelia 222.
623. *Amphisphæria Passerinii* S. & Sp. Michelia 375.
624. *A. culmicola* S. **A. melanommoides* Sp. Mich. 455.
625. *Sphærella Karsteniana* Speg. Michelia 229.
626. *S. Coneglanensis* Speg. Michelia 455.
627. *S. nerviseda* Speg. Michelia 456.
628. *Ceratostoma Venetum* Speg. Michelia 455.
629. *Rhaphidophora herpotricha* (Fr.) C. DNtrs, Michelia 462.
630. *Saccardoella Montellica* Speg. Michelia 461.
631. *Gnomonia Veneta* Speg. Michelia 457.
632. *Leptosphæria arvensis* Speg. Michelia 459.
633. *L. nectrioides* Speg. Michelia 458.
634. *L. agminalis* S. & Morth. Peritheciis gregariis, subcutaneis, vix erumpentibus, e globoso depressis, $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ mill. d., ostiolo minuto, non v. vix emergente; contextu laxe parenchymatico, fuligineo, solidiusculo; ascis cylindraceo—clavatis, apice rotundatis, breve crasseq. stipitatis, 100—120 \times 20—25, lumine initio apice angustato, paraphysibus brevibus obvallatis, 8—sporis; sporidiis subdistichis, ovato—oblongis, 38—40 \times 14—16,

constricto—3—septatis, utrinque obtusiusculis, nubiosis, olivaceis.

Hab. in caule Clematidis Vitalbæ à Neuchâtel, vere 1878 (MORTHIER).

Obs. Ad *Botryosphæriæ* genus habitu accedit et forte cum *B. Dulcamaræ* (Kze et S.) novum genus constituere meretur.

635. *Pleospora malacospora* Speg. Michelia 462.

636. *P. hyalospora* Speg. Michelia 462.

637. *Melanomma alpinum* Speg. Michelia 460.

638. *Melanomma canescens* Speg. Michelia 460.

639. *Venturia circinans* (Fr.) S. *Perisporium circinans* Fr.

Hab. in pag. sup. Geranii rotundifolii in Euganeis, æst. 1879 (Bizz.).

Obs. Perithecia hinc inde—matrice immutata—maculiformiter aggregata, setulis cuspidatis, basi incrassatis, $30 \approx 7-8$ (in basi) circa ostiolum conspersa. Asci cylindraceuti, $40-50 \approx 9-11$, aparaphysati, subsessiles, 8—spori; sporidia didyma, $9-10 \approx 6$, loculo infero multo minore, subhyalina.

Hab. in foliis Geranii rotundifolii in Euganeis (Padova), Majo 1879 (Bizz.).

640. *Valsaria rubricosa* (Fr.) S. Mycoth. Ven. n. 690 et Fungi Ven. Ser. V. 183.